

BMS4900 - GLIDETOP™ Shed OWNER'S MANUAL MANUEL DE L'UTILISATEUR MANUAL DEL USUARIO



Quality Control Number: Numéro de contrôle de qualité: Número de control de calidad:

# BEFORE YOU BEGIN....

- Consult your local authorities for any permits required to construct shed. Prior to the construction of your shed, check with the local building code official to review any required permits or building limitations.
- A level and sturdy foundation is required before shed construction can begin. Site preparation information is available on page 3.
- Read instructions thoroughly prior to assembly. This kit contains parts that can be damaged if assembled incorrectly or in the wrong sequence.
- Please follow instructions. Suncast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.
- Check for all parts before you begin assembly. Using the provided parts check list on pages 4-5, verify that you have all the parts
  required to construct your shed model. COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL
  PARTS.
- Avoid scratching finish. For steps where parts are placed upside down, place parts on a smooth flat surface to avoid scratching finish.

### WARNING

- · Shed not intended for storage of flammable or caustic chemicals.
- . Shed not intended for use by children. This is not a toy box.
- . This kit contains parts with metal edges. Please be careful when handling.

# **ATTENTION**

- . Do not stand, sit, or store items on storage shed roof.
- · Heavy articles should not be leaned against the walls, as this may cause panel distortion and permanent damage.
- Treat carefully in extreme temperatures. This product may become susceptible to impact damage in freezing temperatures.
- . Do not store near excessive heat.
- . Hot items, such as recently used grills, blowtorches, etc., must not be stored in the shed.
- · Shed not intended for use in extreme weather conditions.
- · Suncast is not responsible for damage caused by weather or misuse.

# ASSEMBLY DAY TIPS

- · Complete site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.
- D0 N0T attempt to assemble on a day with strong winds.
- DO NOT attempt to assemble on days when temperature is below 32 degrees.
- Make sure you have assistance nearby to lift and secure parts in place.
- Once roof is assembled, a flashlight may be of use when assembling smaller components inside shed.
- DO NOT use a torque wrench or hand drill to tighten provided Easy Bolts. Use provided Easy Bolt Easy Driver tool ONLY.
- For customer convenience. Suncast provides extra hardware. In some cases, there will be small fasteners remaining, after assembly is complete.

# MAINTENANCE

- At regular intervals inspect your shed to make sure that assembly integrity has been maintained.
- · Repair or replace broken parts immediately.
- Periodically check that the location you have chosen to set your shed is still level.
- · Keep roof clean of snow and leaves.
- The shed walls and roof sections have a textured exterior, much like vinyl home siding. Over time, dust may accumulate in the texture. When
  combined with moisture, this could encourage the growth of moss or mold on the shed. To maintain the look of your shed, we recommend cleaning
  it each year with mild soap and water. DO NOT use bleach, ammonia, or other caustic cleaners, and DO NOT use stiff bristle brushes. Failure to
  perform annual cleaning could result in permanent staining of the plastic. This is not a manufacturing defect and is not covered under warranty.

# WARRANTY

Suncast® Corporation, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois 60510 (Manufacturer) warrants to the original purchaser only that the enclosed product is free from material and workmanship defects under normal, household use at time of purchase.

This limited warranty does not apply to damage resulting from accident, neglect, misuse, commercial use, alteration, operation not in accordance with instruction or repairs made or attempted by unauthorized persons.

This limited warranty applies only to the product enclosed and does not apply to accessory parts.

THE MANUFACTURER'S LIABILITY HEREUNDER IS LIMITED SOLELY TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT OR PART AND THE MANUFACTURER SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES WHICH MAY RESULT FROM ANY DEFECT IN MATERIAL OR WORKMANSHIP OR FROM THE BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or a limitation of how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which may vary from state to state.

# SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION

(Materials NOT supplied with Shed Kit)

**Note:** Site preparation and foundation construction are required for this shed. Placing the shed on the ground without any type of foundation is not recommended. Without a foundation, settling will cause distortion and damage to the shed. Suncast is not responsible for replacing parts damaged or property lost due to incorrect assembly.

Any construction materials used outside the provided guidelines will lead to damage to the shed. This damage will cause catastrophic failure, rendering the unit nonfunctional. Proper steps are required to correctly support the shed.

Note: Complete the site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.

### To prepare your shed site, follow the below steps:

- 1) Consult your local authorities for building codes and covenants before beginning foundation or erecting shed.
- 2) Before any digging, check with local utilities to determine location of buried cables, pipes, etc.
- 3) Prepare the building site:
  - -The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.
  - -The foundation surface must be flat and level.
- 4) Decide which type of foundation you want:
  - -Concrete slab, 4" thick (Recommended)

### and / or

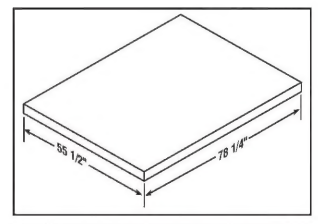
-Wood platform:

Use exterior grade wood. The wood platform should be set on an even (level) layer. This can consist of crushed rocks or pulverized concrete or concrete slab. The base layer must be a properly prepared surface to support heavy loads and allow drainage. The provided plans are sized for the minimum number of cuts to lumber and plywood. Your local retailer can cut the wood to size for you.

- 5) Anchoring the shed to the prepared foundation:
  - -To secure the shed to a concrete pad, use masonry fasteners available at your local retailer.
  - -To secure the shed to a wood platform, use 1/4" x 2" long lag screws with washers. See diagram below for anchoring locations.
  - -Anchoring the shed is required for stability in windy conditions.

### Anchoring floor panel to concrete slab

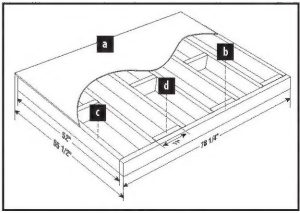
- · Secure shed to concrete pad using masonry fasteners.
- Dimensions allow for shed to fit within the nearest 1" on each side.



### Anchoring floor panel to wood platform

Secure shed to wood platform using 1/4" x 2" lag screws.

<b>Wood Platform Materials List</b>					
Item	Qty	Size			
a	1	78 1/4" x 55 1/2" x 3/4" platform base			
b	2	2" x 6" x 78 1/4"			
С	7	2" x 6" x 52"			
d	9	2" x 6" x 11"			



# SUNCAST PRODUCTS AND REPLACEMENT PARTS

To purchase Suncast replacement parts and learn about other Suncast products visit us online or call.



www.suncast.com 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year.



1-800-846-2345 or 1-630-879-2050 Mon - Fri 6 am - 8 pm CST

# TOOLS REQUIRED

- Phillips Head Screwdriver
- Easy Bolt Easy Driver (included in kit)

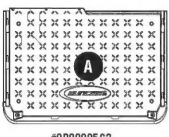
NOTE: DO NOT USE POWER SCREWDRIVERS.



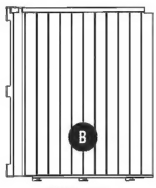
Two people are required for assembly.

# **PARTS**

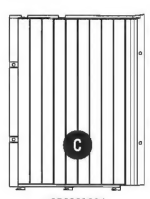
Names or letters are engraved on parts. (\*Unless otherwise noted.)



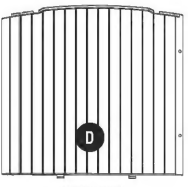
#0800095C2 \*Floor Panel x2



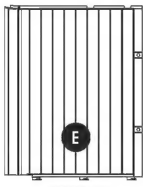
#0B00098C1 Front Right Side Panel



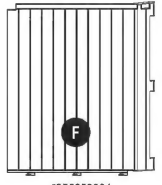
#0800096C1 Rear Right Side Panel v1



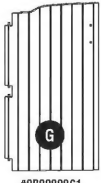
#0B00097C1 Back Panel



#0B00094C1 Rear Left Side Panel



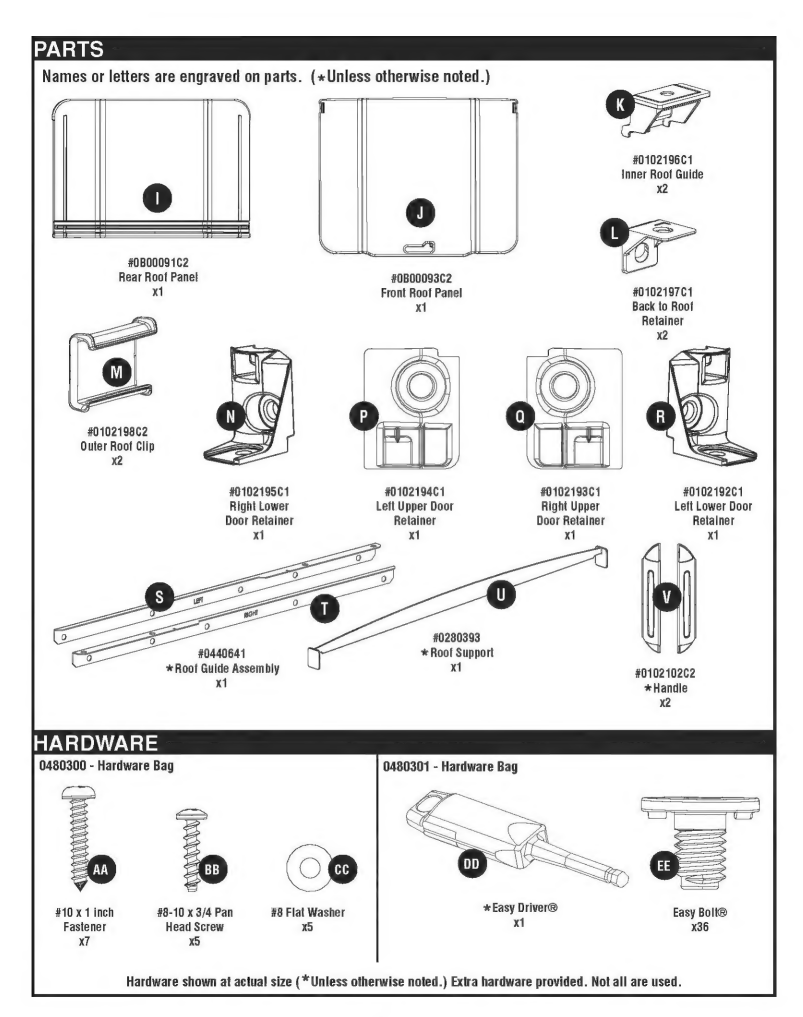
#0B00092C1 Front Left Side Panel x1



#0B00099C1 Left Door x1



#0B00090C1 Right Door x1





Place one A against a wall or firm, stationary structure. Push second A  ${\bf FIRMLY}$  against first A until they snap together.



Using a Phillips Screwdriver, attach A to A with six AA screws.

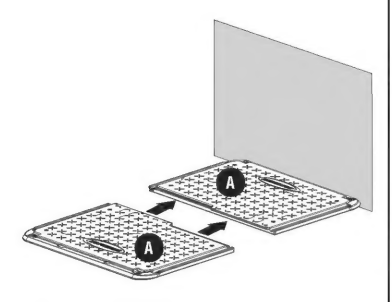
Place floor assembly close to permanent location, allowing 3 feet clearance for assembly.

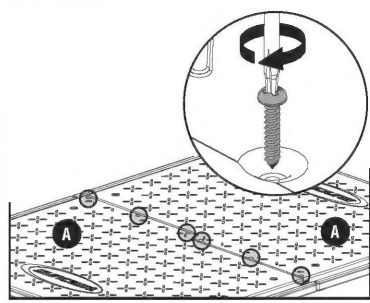




AMINIMI A





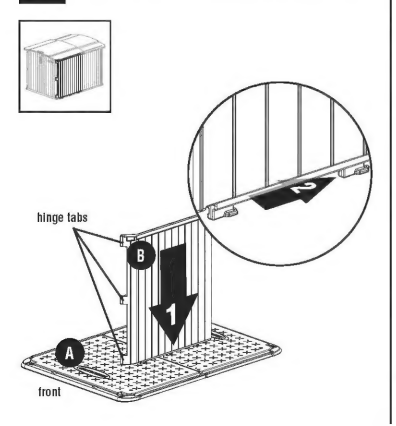


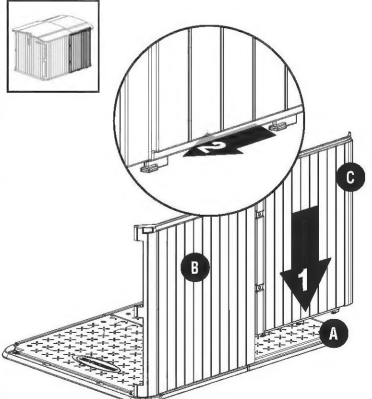
3

Insert the tabs on B into the slot on A. Slide B to lock in place. NOTE: The edge of B with hinge tabs will be the front of the shed.



Insert the tabs on C into the slot in A. Slide C to lock in place. **NOTE: C edge overlaps to the inside of B.** 





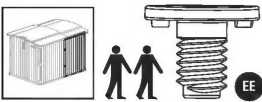


Use the DD tool to attach C to B with two EE bolts. **DO NOT** over tighten.

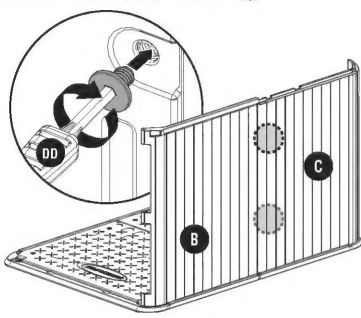


At an angle, insert the tabs on D into A. Rotate upright to lock in place.

NOTE: D edge overlaps to the outside of  ${\bf C}$ .







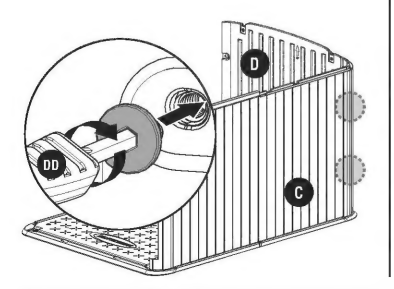


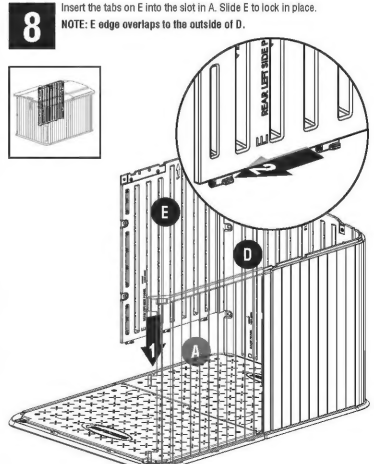


Bend corner in on D. Use the DD tool to attach D to C with two EE bolts.  $\mbox{\bf D0 NOT}$  over tighten.





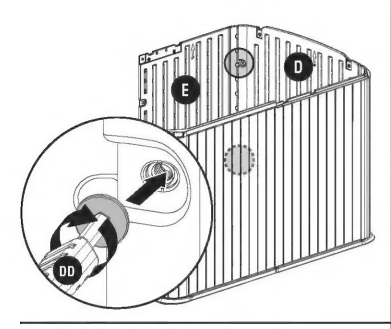




Bend corner in on E. Use the DD tool to attach E to D with two EE bolts. **DO NOT** over tighten.



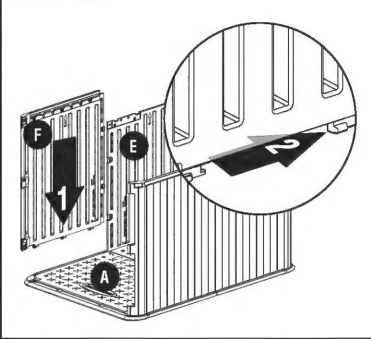




Insert the tabs on F into the slot in A. Slide F to lock in place.

NOTE: F edge overlaps to the outside of E.

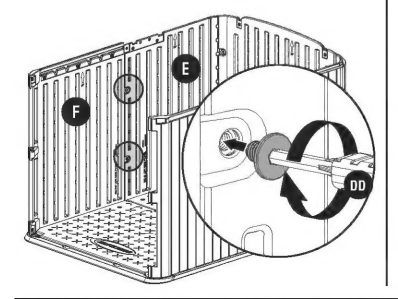




Use the DD tool to attach F to E with two EE bolts. **DO NOT** over tighten.

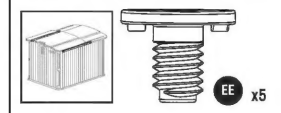


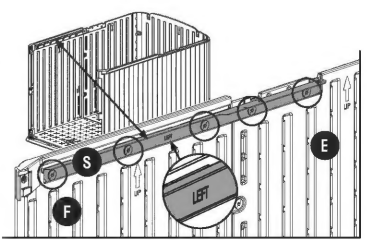




Place S (LEFT) into channel across E and F. Use the DD tool to LOOSELY attach S with five EE bolts. Leave bolts loose.

REPEAT ON THE RIGHT SIDE WITH T (RIGHT).

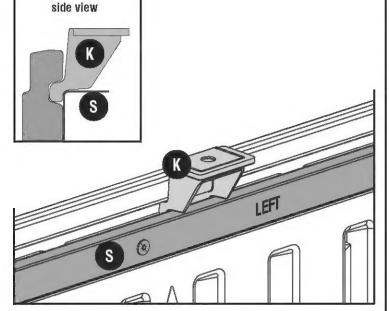




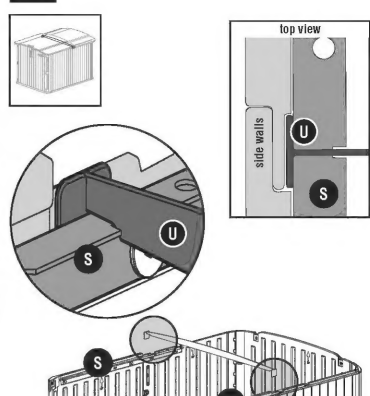
Insert tabs on K behind S. **When installed correctly, K will slide along top of S.** Tighten the five EE bolts installed in step 12. **DO NOT** overtighten.

REPEAT ON THE RIGHT SIDE.





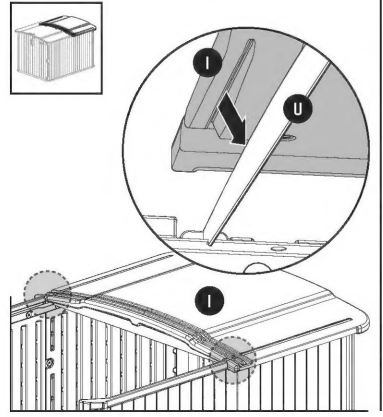
Insert the ends of U between the side walls and S, and between the side walls and T.



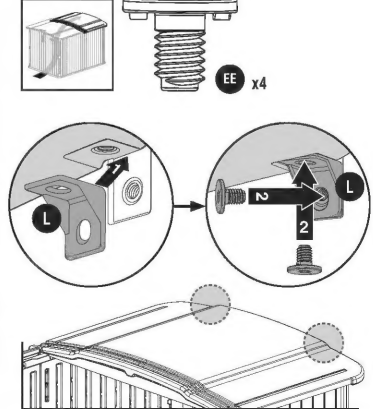
15

Place I on back of shed.

NOTE: U fits into groove in I.

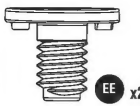


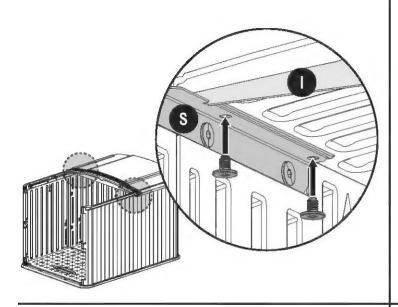
Use the DD tool to attach both L parts using two EE bolts each. **DO NOT** overtighten.



Use the DD tool to attach S to I with two EE bolts.  $\bf DO$  NOT overtighten. REPEAT ON OPPOSITE SIDE.



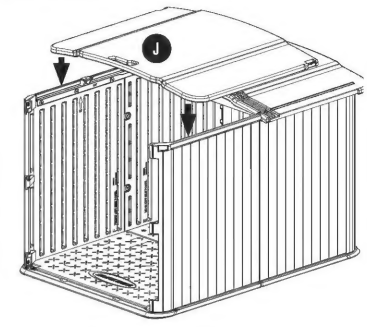




18

Place J on front of shed.



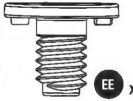


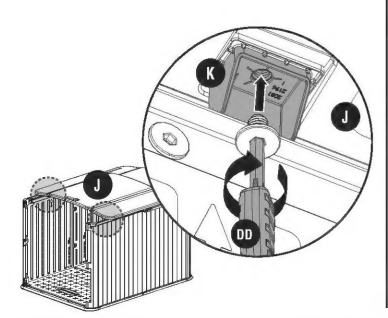
19

Slide K to fit into notch in J. Using DD tool, attach K to J with one EE bolt.  ${\bf DO\ NOT}$  overtighten.

REPEAT ON OPPOSITE SIDE.





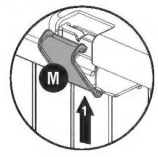


20

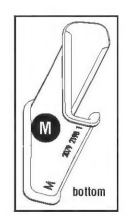
Slide J to closed position. On the outside of the shed, on both sides, snap one M over J and I.

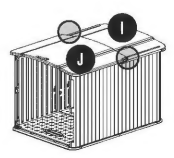
NOTE: Position M with the text at the bottom.

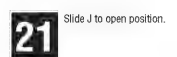




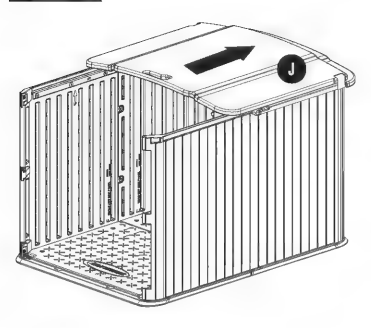








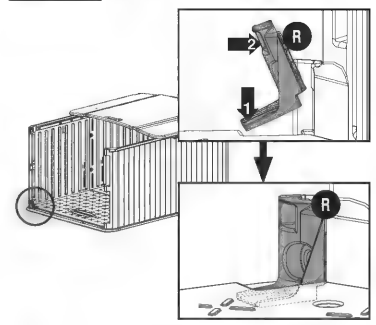






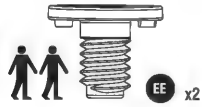


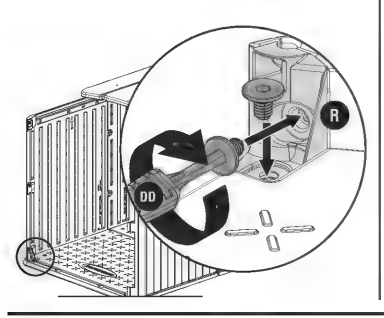


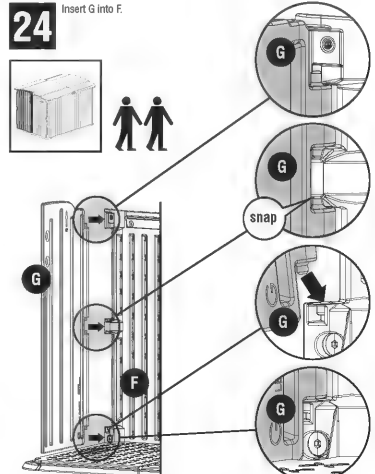








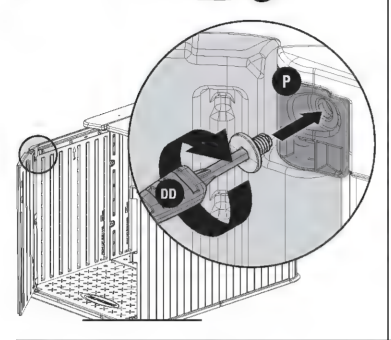




Use the DD tool to attach P with one EE screw. **DO NOT** overtighten.



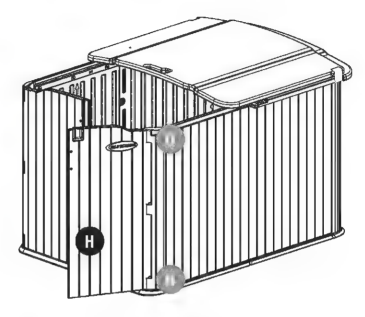




Repeat steps 22 - 25 to install right door using parts; H, Q, and N.



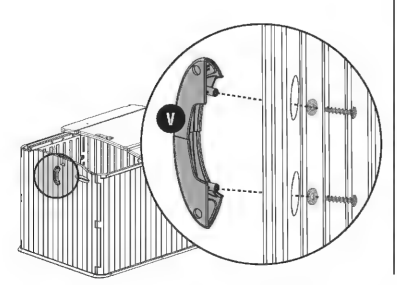




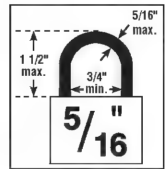
Attach V to left door with two BB and two CC. REPEAT ON THE RIGHT DOOR.

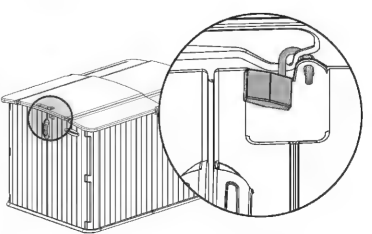


THE BB x4 CC x4



To properly lock the unit, a 5/16" padlock is recommended. NOTE: Lock not included.





NOTES:	

### AVANT DE COMMENCER...

- Consulter les autorités locales pour les permis nécessaires à la construction de la remise. Avant de construire la remise, demander à un représentant des autorités locales chargées des codes et de la réglementation afin de connaître les limitations des permis de construire.
- Il est obligatoire de construire des fondations robustes avec une surface à niveau avant de commencer. Les recommendations et les choix concernant les fondations sont indiqués aux pages 16 et 17 du manuel.
- Lire complètement les instructions avant de procéder à l'assemblage. Ce kit comprend des pièces qui peuvent être endommagées si elles ne sont pas assemblées correctement ou si elles ne sont pas assemblées dans le bon ordre.
- Suivre les instructions. Suncast décline toute responsabilité en ce qui concerne le remplacement de pièces perdues ou endommagées suite à un mauvais assemblage.
- Vérifier toutes les pièces avant de commencer. Utiliser la liste de pièces fournies aux pages 18 et 19 et vérifier que toutes les pièces sont présentes afin de construire la remise. EFFECTUER COMPLÈTEMENT LA PRÉPARATION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER TOUTES LES PIÈCES.
- Éviter de rayer le fini. Pour les étapes où les pièces doivent être placées face vers le bas, placez les pièces sur une surface plane douce afin de ne pas rayer le fini.

### ANTES DE COMENZAR...

- Consulte con sus autoridades locales para determinar qué permisos son necesarios para construir la caseta. Antes de iniciar la construcción de la caseta, consulte con el funcionario encargado de códigos de construcción para revisar requerimientos en cuanto a permisos o limitaciones en la construcción.
- Antes de iniciar la construcción de la caseta es necesario contar con cimientos fuertes y nivelados. Recomendaciones y opciones en cuanto a los cimientos se incluyen en las páginas 16-17 de este manual.
- Lea completamente las instrucciones antes de iniciar el armado. Este kit contiene piezas que pueden dañarse si se arman incorrectamente o en secuencia que no corresponde.
- Por favor siga las instrucciones. Suncast no se hace responsable por el reemplazo de piezas perdidas o dañadas debido a un armado incorrecto.
- Verifique que cuenta con todas las piezas antes de comenzar a armar. Usando la lista de piezas que aparece en las páginas 18 a 19, verifique que cuenta con todas las piezas necesarias para construir la caseta del modelo pedido. COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LOS CIMIENTOS ANTES DE COMENZAR A DESEMPACAR LAS PIEZAS.
- Evite raspar el acabado. En los pasos en los que las partes deben colocarse en posición invertida, coloque las partes sobre una superficie plana y lisa para evitar raspar el acabado.

### ▲ AVERTISSEMENT

- La remise n'a pas été conçue afin d'entreposer des produits chimiques inflammables ou caustiques.
- La remise ne doit pas être utilisée pas de enfants. La remise n'est pas un coffre à jouets.
- Ce kit comprend des pièces avec des bords coupants. Manipuler avec précaution.

### A ADVERTENCIA

- La caseta de almacenamiento no ha sido diseñada para almacenar sustancias químicas, cáusticas o inflamables.
- La caseta de almacenamiento no ha sido diseñada para ser usada por los niños. Esto no es una caja de juguetes.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Por favor tenga cuidado cuando las maneja.

# **ATTENTION**

- Ne pas se tenir debout, assis ni ranger d'articles sur le toit de la remise.
- Les articles lourds ne doivent pas être rangés contre les parois car ils risquent de déformer les panneaux et d'endommager irrémédiablement la remise.
- Traiter la remise avec précaution lors de températures extrêmes. Ce produit peut être endommagé par des impacts en cas de gel.
- Ne pas remiser cet article près d'une source de chaleur excessive.
- Ne pas placer d'appareils chauds dans la remise tels que les grils et barbecues, lampes à souder et chalumeaux, etc. venant d'être utilisés.
- La remise n'est pas destinée à être utilisée dans des conditions climatiques extrêmes.
- Suncast décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par les intempéries ou par tout mauvais usage.

# **PRECAUCIÓN**

- No se pare, ni se siente, ni almacene artículos sobre el techo de la caseta de almacenamiento.
- Artículos pesados no deben recostarse contra las paredes, pues esto puede torcer el panel y causar daños permanentes.
- Tenga cuidado en el uso de la caseta en condiciones de temperaturas extremas. Este producto puede ser susceptible a daños por impacto en temperaturas de congelación.
- No lo guarde cerca a fuentes excesivas de calor.
- Objetos todavía calientes tales como parrillas recién usadas, sopletes, etc. no deben almacenarse en estas condiciones en la caseta.
- La caseta no ha sido diseñada para ser usada en condiciones climáticas extremas.
- Suncast no se hace responsable por daños causados por condiciones del tiempo o mal uso de la caseta.

### CONSEILS POUR LE JOUR DE L'ASSEMBLAGE

- Terminer complètement la préparation du site et les fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.
- NE PAS tenter d'effectuer l'assemblage un jour de grand vent.
- NE PAS tenter d'effectuer l'assemblage les jours où la température est inférieure à 32° F (0° C).
- S'assurer que quelqu'un se trouve a proximité pour aider à soulever et mettre en place les pièces.
- Après que le toit soit monté, une lampe de poche pourra être utile pour monter les petites pièces à l'intérieur de la remise.
- NE PAS utiliser de clé dynamométrique ni de perceuse pour serrer les boulons Easy Bolts™. Utiliser UNIQUEMENT l'outil spécial Easy Driver (fourni).
- Suncast fourni des pièces supplémentaires telles que les petites pièces de boulonnerie pour vous faciliter la vie. Dans certains cas, il restera des petites pièces de boulonnerie après avoir terminé l'assemblage.

### SUGERENCIAS PAR EL DÍA DEL ARMADO

- Complete la preparación del sitio y la construcción de los cimientos antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.
- NO TRATE de trabajar en el armado en un día fuertemente ventoso.
- NO TRATE de trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 32° F (0° C).
- · Verifique que tiene ayuda cercana para levantar a asegurar los components en su lugar.
- Una vez que haya ensamblado el techo, puede usar una linterna para ensamblar los componentes más pequeños dentro de la caseta de almacenamiento.
- NO USE una llave de torsión ni taladro manual para apretar los pernos Easy bolt™. Use la herramienta. Easy Driver para los pernos Easy Bolt™ (provista) SOLAMENTE.
- Para la conveniencia del cliente, Suncast proporciona tornillería adicional para anclajes pequeños. En algunos cases, quedarán anclajes pequeños adicionales después de terminado el ensamblaje.

### ENTRETIEN

- Inspecter la remise régulièrement pour vérifier que toutes les pièces demeures serrées et en bon état.
- · Réparer ou remplacer toute pièce endommagée.
- Vérifier à intervalles réguliers que l'emplacement sur leguel se trouve la remise est toujours à niveau.
- Veiller à ce que l

   toit demeure toujours propre, et enlever la neige et les feuilles.
- Les parois de la remise et les panneaux de toiture possèdent une surface extérieure texturisée semblable au vinyle des bardages qui sont utilisés pour le
  revêtement mural de votre maison. Avec le temps, de la poussière risque de s'accumuler sur la surface texturisée. Avec l'humidité, de la mousse ou de la
  moisissure risque de se former sur la remise. Pour garder la belle apparence de la remise, il est recommandé de la nettoyer une fois par an avec de l'eau et
  du savon. NE PAS utiliser d'eau de javel, d'ammoniaque ou avec tout autre produit caustique et NE PAS utiliser de brosses rigides à soies dures. Si ce type de
  nettoyage n'est pas effectué une fois par an, le plastique risque de devenir irrémédiablement taché. Ceci n'est pas un défaut de fabrication et ne sera pas couvert
  par la garantie.

### CUIDADO

- Inspeccione la caseta con regularidad para asegurar que se mantenga la integridad del ensamblaje.
- · Repare o reemplace inmediatamente las partes rotas.
- Verifique periodicamente que el lugar seleccionado para instalar la caseta esté nivelado.
- Mantenga el techo limpio de nieve y hojas de árboles.
- Las secciones de las paredes y el techo de la caseta de almacenamiento tienen un exterior texturizado muy parecido a los paneles de vinilo de las casas. Con
  el tiempo, puede acumularse polvo en la superficie texturizada. Al combinarse con la humedad, esto puede fomentar el crecimiento de moho o musgo en
  la caseta de almacenamiento. Para mantener la buena apariencia de la caseta de almacenamiento, recomendamos limpiarla una vez al año con jabón suave
  y agua. NO USE lejía, amoníaco ni otro limpiador cáustico, TAMPOCO use cepillos con cerdas duras. Si no se realiza la limpieza anual, el plástico puede
  mancharse permanentemente. Este no es un defecto de fabricación y no está cubierto por la garantía.

### GARANTIE

Suncast® Corporation, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois 60510 (le fabricant) garantit ce produit contre tout vice de matériau et de fabrication à l'acheteur initial et pour une utilisation de type ménager et domestique normale.

Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts survenant suite à un accident, une négligence, un usage commercial, une modification, ou toute utilisation non conforme aux instructions ainsi que toute réparation effectuée ou tentée par du personnel non agréé. Cette garantie limitée s'applique uniquement au produit ci-joint et ne s'applique pas aux pièces accessoires.

LA RESPONSABILITÉ DU FABRICANT SE LIMITERA UNIQUEMENT À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT OU DE LA PIÈCE EN QUESTION. DE PLUS, LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉQUENTS SUITE À UN MATÉRIAU DÉFECTUEUX OU À UNE FABRICATION INCORRECTE OU AU NON-RESPECT DE LA GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.

Certains états ou provinces ne permettent ni la limitation de la durée d'une garantie implicite ni l'exclusion de dommages indirects. Les limites ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous accorde des droits juridiques particuliers et il est possible que vous déteniez d'autres droits qui peuvent varier selon la province. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et il est possible que vous en ayez d'autres selon l'État et la province.

# GARANTÍA

Suncast® Corporation, con oficinas en 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois 60510, (fabricante) garantiza, únicamente al comprador original, que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra para uso como artículo doméstico y que así está en la fecha de compra.

Esta garantía limitada no se aplica a daños que sean resultado de accidente, negligencia, mal uso, uso comercial, alteración, operación que no esté de acuerdo con las instrucciones o reparaciones que hayan sido hechas o ensayadas por personas no autorizadas.

Esta garantía limitada se aplica únicamente a este producto y no se aplica a partes accesorias.

LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE BAJO ESTA GARANTÍA ESTÁ LIMITADA ÚNICAMENTE A LA REPARACIÓN O REMPLAZO DEL ARTÍCULO O PIEZA DEFECTUOSA Y EL FABRICANTE DE NINGUNA MANERA SE HARA RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENCIAL QUE PUEDA SER CAUSADO POR DEFECTOS EN MATERIALES O MANO DE OBRA QUE PERSISTAN POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, o la limitación en la duración de una garantía implícita y, por lo tanto, las limitaciones estipuladas arriba pueden no serle aplicables. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar de estado a estado.

# Préparation du site et construction de la plateforme / Preparación del terreno y construcción de la plataforma

(les matériaux de construction ne sont pas fournis avec le kit de la remise) / (Los materiales NO están incluidos en el kit de la caseta)

Remarque: Il est obligatoire de préparer le site et de poser des fondations afin de construire cette remise. Il est déconseillé de placer la remise sur le sol sans aucune fondation. Si vous ne posez pas de fondations, il est probable que la remise se tassera. Elle se déformera et risque d'être irrémédiablement endommagée. Suncast décline toute responsabilité en ce qui concerne le remplacement de pièces perdues ou endommagées suite à un mauvais assemblage.

L'emploi de tout matériau de construction autre que ceux recommandées dans les instructions fournies endommagera la remise. La remise sera irrémédiablement endommagée et ne pourra plus être utilisée. Veuillez suivre rigoureusement les étapes afin que la remise soit solidement soutenue.

Remarque : Terminez complètement la préparation du site et les fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.

### Pour préparer le site d'installation de la remise, suivez les instructions suivantes:

- 1) Consultez les autorités locales pour les permis et la réglementation concernant la construction de la remise avant de poser les fondations ou de construire la remise.
- 2) Avant de creuser, consultez les services publics de votre localité afin de déterminer l'emplacement des câbles et des tuyaux enfouis, etc.
- 3) Préparez le terrain où vous comptez construire la remise :
  - -Le terrain devrait former une légèrement pente en s'éloignant des fondations afin de permettre l'écoulement des eaux.
  - -La surface de fondation devrait être plane et à niveau.
- 4) Choisissez le type de fondations que vous désirez:
  - -Une dalle en béton, de 4 po. (10 cm) d'épaisseur (fondation recommandée)

### et / ou

-Une plateforme en bois :

Utilisez un bois homologué pour l'extérieur. La plateforme en bois doit être installée sur une surface plane (à niveau). Cette surface peut consister de pierres concassées ou de béton pulvérisé ou d'une dalle en béton. La surface devrait être correctement préparée de manière à ce qu'elle puisse soutenir des charges très lourdes et permettre l'écoulement des eaux.

- 5) Ancrer la remise à la surface de fondation :
  - -Pour fixer la remise à une dalle de béton, utilisez des attaches de maçonnerie disponibles auprès de votre revendeur local.
  - -Pour fixer la remise à une plateforme en bois, utilisez des vis tire-fonds de 1/4 po. x 2 po. avec des rondelles. Reportez-vous au schéma de la page 17 pour l'emplacement des ancrages.
  - -Il est obligatoire de fixer la remise à la surface de fondation afin d'assurer sa stabilité en cas de vent.

Nota: Esta caseta requiere preparación del sitio y construcción de los cimientos. El colocar la caseta simplemente en el piso sin ningún tipo de cimentación no se recomienda. Sin cimientos probablemente ocurrirá asentamiento lo cual causa distorsión y daños a la edificación. Suncast no es responsable por el reemplazo de piezas dañadas o pérdidas materiales debidas a una construcción incorrecta.

Cualquier material de construcción que no se use según las pautas provistas causará daño a la caseta, lo cual causará una falla catastrófica impidiendo el funcionamiento de la misma. Deberán tomarse medidas adecuadas para proporcionar un soporte correcto para la caseta.

Nota: Complete la preparación del sitio y la construcción de los cimientos antes de desempacar las plezas y comenzar el armado.

### Para preparar el terreno donde se ubicará la caseta siga los pasos descritos abajo:

- 1) Consulte con las autoridades locales en cuanto a códigos de construcción y restricciones antes de comenzar los cimientos o el armado de la caseta.
- 2) Antes de comenzar cualquier excavación consulte con las compañías de servicio público para determinar la ubicación de cables enterrados, tuberías, etc.
- 3) Prepare el lugar de construcción:
  - -El suelo debe tener una inclinación en dirección opuesta al área del cimiento para permitir el drenaje.
  - -La superficie del cimiento debe ser plana y nivelada.
- 4) Decida qué tipo de fundación desea construir:
  - -Losa de concreto, de 4 pulgadas (10 cm) de espesor (cimiento recomendado)

### y/o

-Plataforma de madera:

Use madera clasificada para exteriores. La plataforma de madera debe quedar montada sobre una capa uniforme (nivelada). Ésta puede consistir en piedra triturada, concreto pulverizado o lozas de concreto. La capa base debe ser una superficie correctamente preparada para soportar cargas pesadas y permitir el drenaje. Los planes provistos son para el número mínimo de cortes de la madera y madera contrachapada. Su distribuidor minorista local puede cortar la madera al tamaño requerido por usted.

- 5) Fijación de la caseta al cimiento preparado:
  - -Para asegurar la caseta a una zapata de concreto, use anclajes para mampostería que vende su vendedor local.
  - -Asegure la caseta a una plataforma de madera usando tornillos tirafondo de 1/4 x 2 pulgadas con arandelas. Vea el diagrama en la página 17 que indica la ubicación de los anclajes.
  - -Se requiere fijación de la caseta para lograr estabilidad en condiciones de fuertes vientos.

### Ancrage du panneau de plancher à une daile en béton

- Fixer la remise à une dalle en béton à l'aide d'attaches pour maconnerie.
- Les dimensions devront permettre environ 1 po (2,54 cm) de dépassement de chaque côté.

### Fijación del panel del piso a la losa de concreto

- Asegure la caseta de almacenamiento a la losa de concreto utilizando sujetadores de albañilería
- Las dimensiones permiten un espacio adicional de 1 pulgada (2,54 cm) a cada lado.

### Ancrage du panneau de plancher à une plateforme en bois

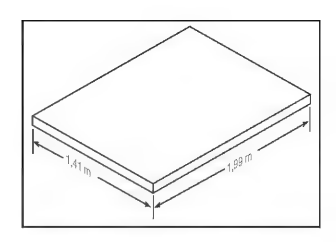
• Fixer la remise à une plateforme en bois à l'aide de tirefonds de 1/4 x 2 po.

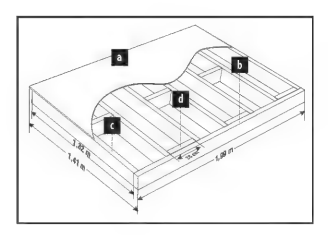
### Fijación del panel del piso a una piataforma de madera

 Asegure la caseta de almacenamiento a la plataforma de madera utilizando tornillos para madera de 1/4 x 2 pulg.

Liste des matériaux pour une plateforme en bois				
Plèce	Qté	Dimensions		
а	1	Contreplaqué de 78 1/4 po x 55 1/2 po x 3/4 po (1,99 m x 1,41 m x 2 cm)		
b	2	2 po x 6 po x 78 1/4 po (5 cm x 15 cm x 1,99 m)		
С	8	2 po x 6 po x 52 po (5 cm x 15 cm x 1,32 m)		
d	12	2 po x 6 po x 11 po (5 cm x 15 cm x 28 cm)		

Lista de materiales de la plataforma de madera					
Artículo	Cant.	Tamaño			
а	1	Contrachapado de 78 1/4 pulg. x 55 1/2 pulg. x 3/4 pulg.(1,99 m x 1,41 m x 2 cm)			
b	2	2 pulg. x 6 pulg. x 78 1/4 pulg. (5 cm x 15 cm x 1,99 m)			
С	8	2 pulg. x 6 pulg. x 52 pulg. (5 cm x 15 cm x 1,32 m)			
d	12	2 pulg. x 6 pulg. x 11 pulg. (5 cm x 15 c x 28 cm)			





# PRODUITS ET PIÈCES DE RECHANGE SUNCAST

Pour acheter des pièces de rechange Suncast et pour plus de renseignements sur les produits Suncast, consultez notre site internet ou appelez-nous.



www.suncast.com 24h/24, 7j/7, 365 jours par an.



1-800-846-2345 ou 1-630-879-2050 LUN - VEN 6h - 20h HC

# PRODUCTOS Y PIEZAS DE REPUESTO SUNCAST

Para comprar piezas de repuesto Suncast y para obtener información acerca de otros productos Suncast, visítenos en línea o llámenos.



www.suncast.com 24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año.



1-800-846-2345 ó 1-630-879-2050 LUN – VIE 6 am - 8 pm HC

# **OUTILS NÉCESSAIRES**

- Tournevis cruciforme (Phillips)
- Outil Easy Driver pour boulons Easy Bolts (fourni avec le kit)

REMARQUE: NE PAS UTILISER DE TOURNEVIS ÉLECTRIQUE.



Vous aurez besoin d'une deuxième personne pour effectuer l'assemblage.

# HERRAMIENTAS NECESARIAS

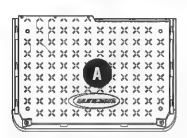
- Destornillador de cabeza Phillips
- Herramienta Easy Driver para pernos Easy Bolts (suministrados con el juego)
   NOTA: NO UTILIZAR UN DESTONILLADOR ELÉCTRICO.



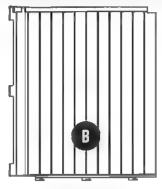
Necesitará la ayuda de otra persona para realizar el ensamblaje.

# PIÈCES / PIEZAS

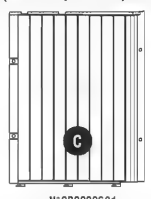
Les noms des pièces (en anglais) ou des lettres correspondants aux pièces sont gravés dessus (\*sauf autre indication).
Los nombres (en inglés) o letras correspondientes a las piezas vienen grabados en las mismas (\*a menos que se indique lo contrario).



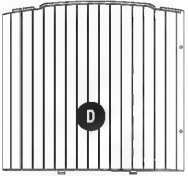
N° 0800095C2 \*Panneau de plancher / \*Panel del piso x2



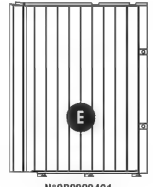
№ 0800098C1 Panneau latéral avant droit / Panel frontal del lado derecho x1



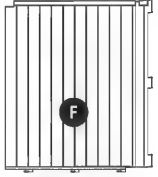
N°0B00096C1
Panneau latéral arrière droit /
Panel trasero del lado derecho



Nº 080009761 Panneau arrière / Panel trasero



N°0B00094C1 Panneau latéral arrière gauche / Panel trasero del lado izquierdo



N°0800092C1 Panneau latéral avant gauche / Panel frontal del lado izquierdo



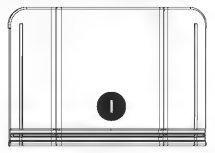
N°0B00099C1 Porte gauche / Puerta izquierda x1



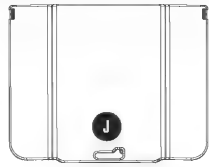
N° OBOOO9OC1 Porte droite / Puerta derecha

# PIÈCES / PIEZAS ·

Les noms des pièces (en anglais) ou des lettres correspondants aux pièces sont gravés dessus (\*sauf autre indication). Los nombres de las piezas están grabadas en las mismas (\*a menos que se indique lo contrario).



Nº 0B00091C2 Panneau arrière du toit / Panel trasero del techo



Nº 0B00093C2 Panneau avant du toit / Panel frontal del techo **x1** 



Nº0102196C1 Guide intérieur du toit / Guía interior del techo



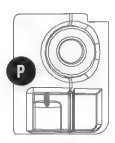
Nº 0102197C1 Pièce de fixation de la partle arrière au tolt / Retén de la parte posterior al techo x2



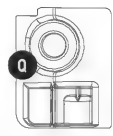
Nº0102198C2 Attache extérieure du toit / Abrazadera exterior del techo **x2** 



Nº0102195C1 Pièce de fixation intérieure droite de la porte / Retén Interior derecho de la puerta



Nº 0102194C1 Pièce de fixation supérieure gauche de la porte / Retén superior izquierdo de la puerta



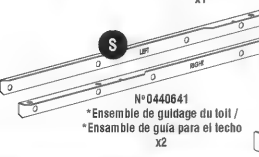
Nº0102193C1 Pièce de fixation supérieure Pièce de fixation inférieure droite de la porte / Retén superior derecho de la puerta

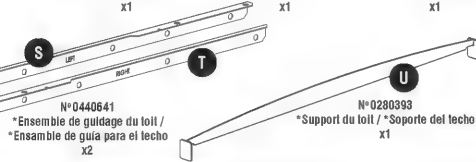
**x1** 



Nº0102192C1 gauche de la porte / Retén inferior izquierdo de la puerta

х1







Nº 0102102C2 \*Polgnée / \*Manija х2

# QUINCAILLERIE / TORNIL

0480300 - Sac de quincaillerie / Bolsa de tornillería



Vis No 10 m 1 no. / Tornillo Nº 10 x 1 pulg.



Vis Nº 8-10 x 3/4 / Tornillo de cabeza abombada Nº 8-10 x 3/4

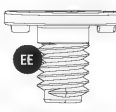


Rondelle plate Nº 8 / Arandela plana Nº8 х5

0480301 - Sac de quincaillerie / Bolsa de tornillería



\*Herramienta Easy Driver®



Boulon Easy Bolt® / Perno Easy Bolt®

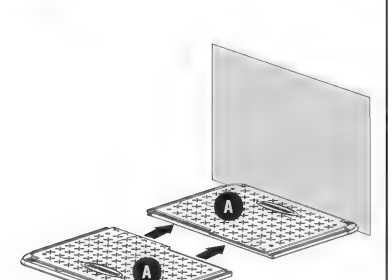
Les pièces de quincaillerie sont indiquées grandeur nature (\*sauf autre indication). Des pièces supplémentaires sont fournies. L'assemblage ne requiert pas l'emploi de toutes les pièces. / La tornillería se muestra en tamaño real (\*a menos que se indique lo contrario). Ba proporciona tornillería adicional. No se requiere usar toda la tornillería provista.



Placer un panneau de plancher (A) contre un mur ou une structure robuste fixe. Pousser le deuxième panneau de plancher (A) FERMEMENT dans le premier panneau (A) jusqu'à ce qu'ils s'imbriquent l'un dans



Coloque un panel de piso (A) contra una pared o una estructura firme y fija. Empuje la segunda pieza (A) FIRMEMENTE contra la primera pieza (A) hasta que se enganchen juntas.



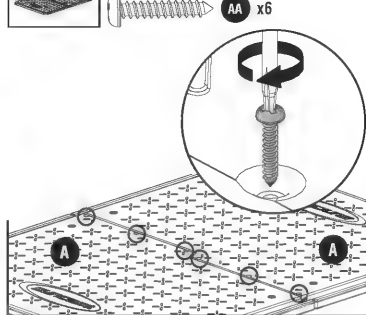
À l'aide d'un tournevis cruciforme Phillips, fixer le panneau (A) à l'autre panneau (A) en utilisant six vis (AA).

Placer l'ensemble du plancher à proximité de l'emplacement définitif de lli remise, tout en laissant au moins 3 pi (90 cm) autour pour faciliter l'assemblage.

Con un destornillador Phillips, acople la pieza (A) a la otra pieza (A) con seis tornillos



Coloque el ensamble del piso cerca a la ubicación permanente, dejando 3 pies (90 cm) de espacio libre para el ensamblaje.

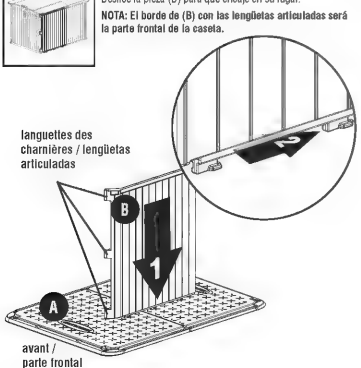


Insérer les pattes de (B) dans la rainure de (A). Glisser (B) en place pour verrouiller.

REMARQUE: Le bord de (B) avec les languettes des charnières sera l'avant de la remise.



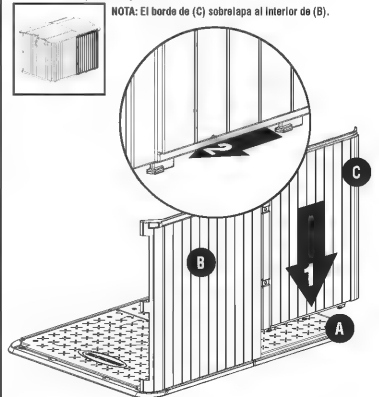
Inserte las pestañas de (B) dentro de la ranura de (A). Deslice la pieza (B) para que encaje en su lugar.



Insérer les pattes de (C) dans la rainure de (A). Glisser (C) en place pour

REMARQUE: Le bord de (C) chevauchera l'intérieur de (B).

Inserte las pestañas de (C) en la ranura de (A). Deslice (C) para que encaje en su lugar.



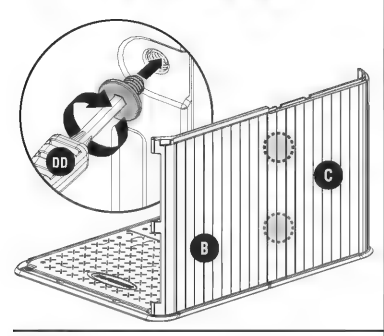


Utiliser l'outil (DD) pour fixer (C) à (B) à l'aide deux deux boulons (EE). NE PAS trop serrer.

Use la herramienta (DD) para acoplar (C) a (B) con dos pernos (EE). NO apriete más de lo necesario.









En les inclinant, insérer les pattes de (D) dans (A). Redresser pour verrouiller.

REMARQUE: Le bord de (D) chevauchera l'extérieur de (C).



Inserte en ángulo dentro de (A) las pestañas de (D). Gire a la posición vertical para que encaje en su lugar.

NOTA: El borde de (D) sobrelapa el exterior de (C).



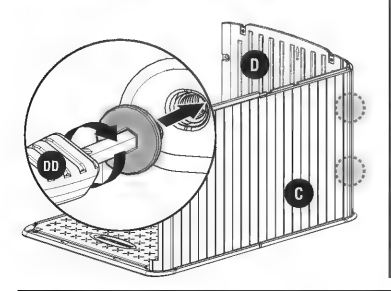


Plier le coin de (D) vers l'intérieur. Utiliser l'outil (DD) pour fixer (D) à (C) en utilisant deux boulons (EE). NE PAS trop serrer.

Doble hacia adentro la esquina de (D). Use la herramienta (DD) para acoplar (D) a (C) con dos pernos (EE). NO apriete más de lo necesario.







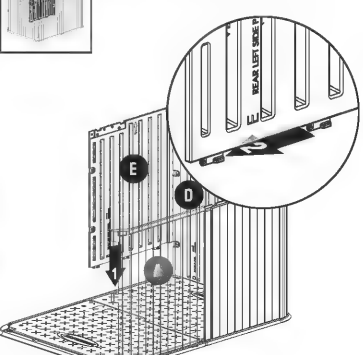
Insérer les pattes de (E) dans la rainure de (A). Glisser (E) en place pour verrouiller.

REMARQUE: Le bord de (E) chevauchera l'extérieur de (D).



Inserte las pestañas de (E) dentro de la ranura de (A). Deslice (E) para que encaje en su lugar.

NOTA: El borde de (E) sobrelapa el exterior de (D).

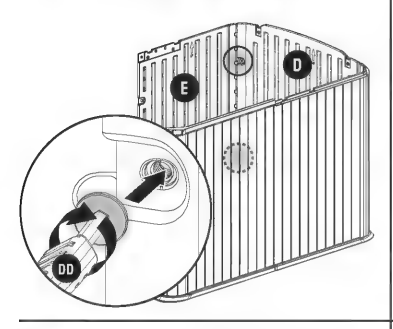


Plier le coin de (E) vers l'intérieur. Utiliser l'outil (DD) pour fixer (E) à (D) en utilisant deux boulons (EE). **NE PAS** trop serrer.

Doble hacia adentro la esquina de (E). Use la herramienta (DD) para acoplar (E) a (D) con dos pernos (EE). **NO** apriete más de lo necesario.







10

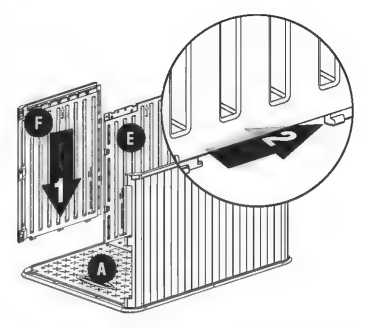
Insérer les pattes de (F) dans la rainure de (A). Glisser (F) en place pour verrouiller.

REMARQUE: Le bord de (F) chevauchera l'extérieur de (E).



Inserte las pestañas de (F) dentro de la ranura de (A). Deslice (F) para que encaje en su lugar.

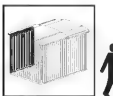
NOTA: El borde de (F) sobrelapa al exterior de (E).



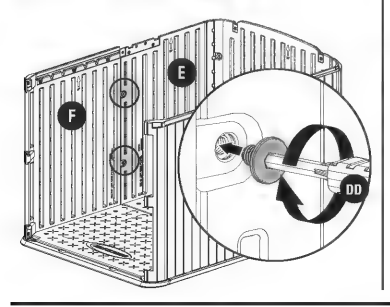
11

Utiliser l'outil (DD) pour fixer (F) à (E) à l'aide deux deux boulons (EE). NE PAS trop serrer.

Use la herramienta (DD) para acoplar (F) a (E) con dos pernos (EE). NO apriete más de lo necesario.







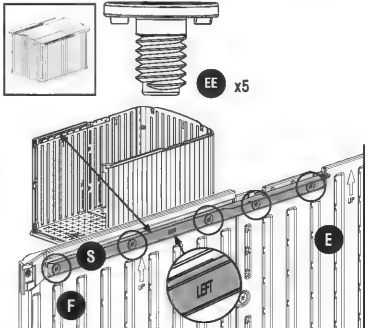
12

Placer (S) (LEFT/GAUCHE) dans la rainure passant dans (E) et (F). Utiliser l'outil (DD) pour fixer SANS SERRER (S) avec cinq boulons (EE). Laisser les boulons desserrés.

RÉPÉTER L'OPÉRATION SUR LE CÔTÉ DROIT AVEC (T) (RIGHT/DROIT).

Coloque (S) (LEFT/IZQUIERDA) dentro del canal frente a (E) y (F). Use la herramienta (DD) para acoplar (S) **HOLGADAMENTE** con cinco pernos (EE). **De je flojos los pernos.** 

REPITA EL PROCEDIMIENTO EN EL LADO DERECHO CON (T) (RIGHT/DERECHA).



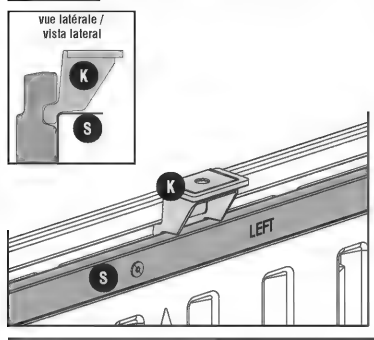
Insérer les languettes de (K) derrière (S). Une fois que la pièce (K) est correctement installée, elle devrait glisser le long du dessus de (S). Serrer les cinq boulons (EE) qui ont été installés lors de l'étape 12. NE PAS trop serrer.



RÉPÉTER L'OPÉRATION DU CÔTÉ DROIT.

Inserte las lengüetas de (K) detrás de (S). Cuando la pieza (K) está correctamente instalada, se deslizará a lo largo de la parte superior de (S). Apriete los cinco pernos (EE) instalados en el paso 12. NO apriete más de lo necesario.

REPITA EL PROCEDIMIENTO EN EL LADO DERECHO.



paredes laterales y (T).

Vue du dessus / vista de la parte superior

Salerales y (T).

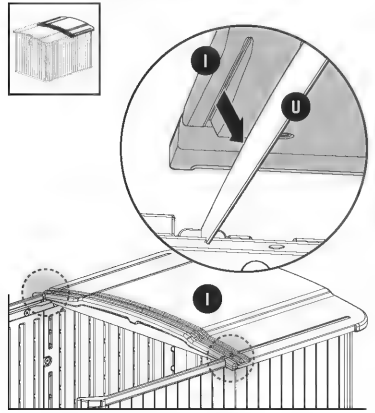
Insérer les extrémités de (U) entre les parois latérales et (S), ainsi

Inserte los extremos de (U) entre las paredes laterales y (S), y entre las

qu'entre les parois latérales et la pièce (T).

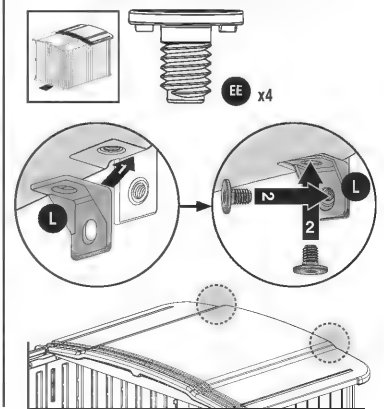
Placer (I) à l'arrière de la remise. REMARQUE: La pièce (U) s'imbrique dans la rainure de (I).

Coloque (I) en la parte trasera de la caseta. NOTA: La pieza (U) encaja dentro de la ranura de (I).



Utiliser l'outil (DD) pour fixer les deux pièces (L) à l'aide de deux boulons (EE). **NE PAS** trop serrer.

Use la herramienta (DD) para acoplar ambas piezas (L) usando dos pemos (EE) para cada una. **NO** apriete más de lo necesario.

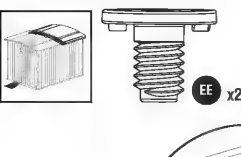


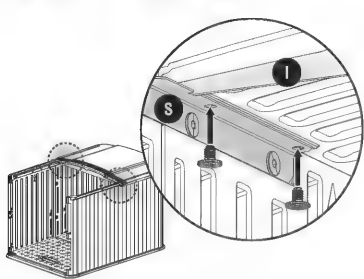
Utiliser l'outil (DD) pour fixer (S) à (I) à l'aide deux deux boulons (EE). NE PAS trop serrer.

RÉPÉTER L'OPÉRATION DE L'AUTRE CÔTÉ.

Use la herramienta (DD) para acoplar (S) a (I) con dos pernos (EE). NO apriete más de lo necesario.

### REPITA EL PROCEDIMIENTO EN EL LADO OPUESTO.



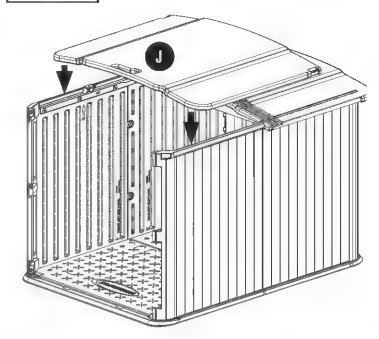


18

Placer (J) à l'avant de la remise.

Coloque (J) en la parte frontal de la caseta.

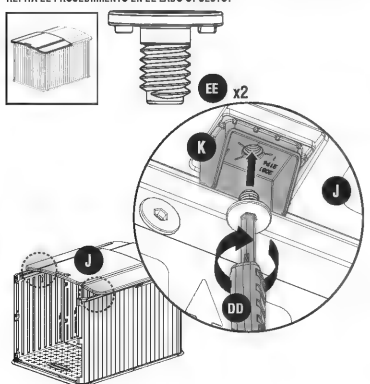




19

Glisser (K) vers l'avant pour le ranger dans le logement (J). Utiliser l'outil (DD) pour fixer (K) à (J) à l'aide d'un boulon (EE). NE PAS trop serrer. RÉPÉTER L'OPÉRATION DE L'AUTRE CÔTÉ.

Deslice (K) hacia adelante para que encaje dentro de la hendidura de (J). Con la herramienta (DD), acople (K) a J con un perno (EE). NO apriete más de lo necesario. REPITA EL PROCEDIMIENTO EN EL LADO OPUESTO.



20

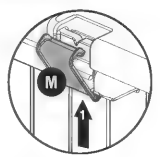
Glisser (J) jusqu'à ce qu'il soit fermé. À l'extérieur de la remise, des deux côtés, faire en sorte que (M) s'imbrique par-dessus (J) et (I).

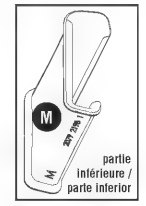
REMARQUE: Placer (M) en veillant à ce que le texte se trouve sur  $\overline{\mathbb{N}}$  partie inférieure.



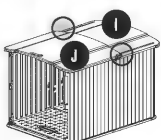
Deslice (J) a la posicion cerrada. En el lado exterior de la caseta, a ambos lados, encaje una pieza (M) sobre (J) e (I).

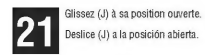
NOTA: Coloque (M) con el texto orientado hacia la parte inferior.



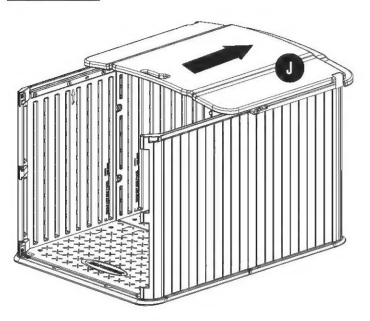


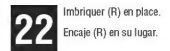






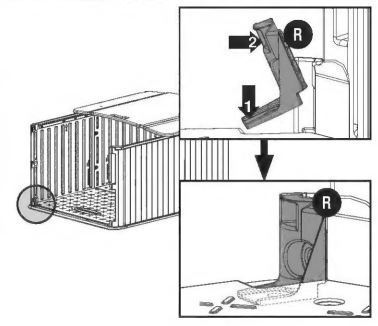










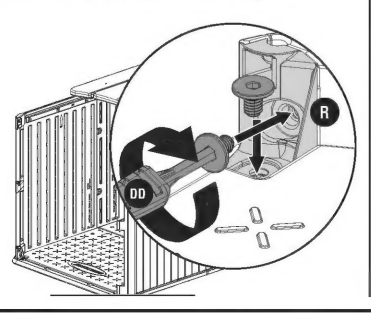


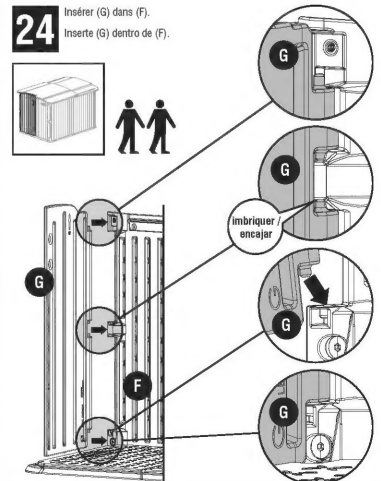
Utiliser l'outil (DD) pour fixer (R) à l'aide deux deux boulons (EE). **NE PAS** trop serrer.

Use la herramienta (DD) para acoplar (R) con dos pernos (EE). **NO** apriete más de lo necesario.





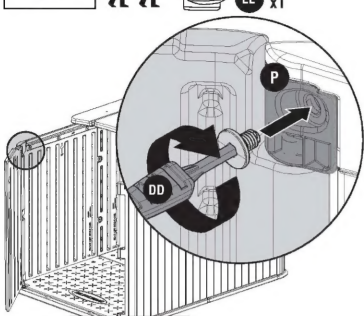




Utiliser l'outil (DD) pour fixer (P) à l'aide d'un boulon (EE). NE PAS trop

Use la herramienta (DD) para acoplar (P) con un tornillo (EE). NO apriete más de lo necesario.



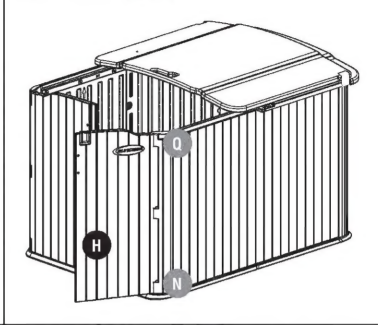


Répéter les étapes 22 à 25 pour installer la porte droite à l'aide des pièces (H), (Q) et (N).

Repita los pasos 22 a 25 para instalar la puerta derecha usandos las piezas (H), (Q) y (N).







Fixer (V) à la porte gauche avec deux (BB) et deux (CC). RÉPETER L'OPÉRATION SUR LA PORTE DROITE.

Acople (V) a la puerta izquierda con dos (BB) y dos (CC). Acople (V) a la puerta izquierda con dos (BB) y dos (CC). REPITA EL

PROCEDIMIENTO EN LA PUERTA DERECHA.







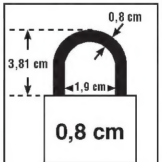




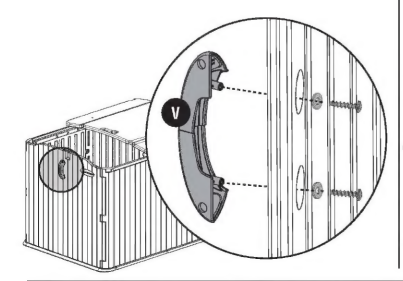


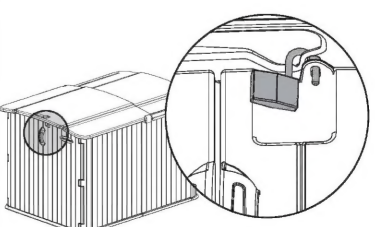
Pour verrouiller le coffre, il vous est recommandé d'utiliser un cadenas de 0,8 cm

REMARQUE: Cadenas non fourni.



Para cerrar de manera segura la unidad, se recomienda usar un candado de 0,8 cm. NOTA: No se incluye el candado.





REMARQUES:	

# **NOTAS:**